



Aislamiento térmico reflectivo multicapas

El sistema de aislamiento **Termoreflex 13**, es un sistema de aislamiento reflectivo de innovación compuesto por: 2 láminas de poliéster metalizado, 3 láminas reflectoras, 6 láminas de espuma de polietileno de 1mm y 2 guatas de poliéster. Las cuales proporcionan una interfaz de baja emisividad en las cámaras donde se realice la instalación.

Con ellas, se consiguen alcanzar los valores de resistencias térmicas necesarias para satisfacer los exigentes requerimientos térmicos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).



Ventajas

- Aislamiento de bajo espesor y altas propiedades térmicas.
- Instalación sencilla y rápida.
- Se recomienda cámaras de aire.
- Versatilidad técnica, instalación individual o combinada con otros materiales.
- Avalado por organismos europeos.
- Fabricación sostenible materia prima reciclada.
- Certificaciones ambientales.
- Barrera de vapor certificada.
- Producto impermeable. Evita condensaciones

Zona Técnica

- Espesor: 16mm
- Resistencia térmica: 1,90 m²k/W
- Emisividad: 0,12
- Reflectividad: 0,88
- Calor específico: 997 J/ KgK
- Equivalente a instalar: 75 mm de MW

Usos del Producto

- Bricolaje en general
- Aislamiento térmico de tuberías
- Camperizados
- Puertas de garaje
- Complemento a otros aislamientos

Complementos

- 99.001 **Air-bur CintAlu50**
- 99.002 **Air-bur CintPol75**
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto 20l**
- 99.005 **Air-bur Cola Contacto 5l**

